

19日本国特許庁(JP)

(11) 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-72055

Solnt, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月6日

C 23 C 14/06

9046-4K 9046-4K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

会発明の名称 真空蒸着方法

②特 願 平2-181229

20出 願 平2(1990)7月9日

@発明者 平 至三

郎 埼玉県所沢市北秋津82番地の1

株式会社東京製品開発研

究所内

@発明者 高野 泰三郎

埼玉県所沢市北秋津82番地の1

株式会社東京製品開発研。

究所内

勿出 願 人 株式会社東京製品開発

研究所

個代 理 人 弁理士 丸山 幸雄

埼玉県所沢市北秋津82番地の1

田 田 19

1. 発明の名称

**真空蒸剂方法** 

## 2. 特許請求の疑囲

- 1. 無機物系蒸霜被膜形成手段と有機物系蒸霜被膜形成手段とを有する真空蒸着装置内で、光学部品等を無機物系蒸着物質で真空蒸着処理した上に、さらに有機保設被膜を形成することを特徴とする真空蒸光方法。
- 2. 有機系保証被膜の形成が、 真空中で気化し得る有機系被膜形成物質を含浸固化させた多孔性セラミックスを加熱することによって行なわれる特許請求の範囲第1項記数の方法。
- 3. 発明の詳細な説明

# 産獎上の利用分野

本発明は真空蒸労方法に関するもので、特に無機物系蒸筋被膜形成手段と有機物系蒸筋被膜

形成手段とを有する真空蒸着装置内で、光学部品等を無機物系蒸箔物質で真空蒸着処理した上に、さらに有機保護被膜を形成することを特徴とする真空蒸焙方法に関するものである。

## 従来技術

の物 質を溶剤によって溶液とし、塗布処理の後 蒸発 乾固して保護膜としていた。

被腹形成物質を溶液として塗布するとににより、一定の効果があることが知られているが、非常に薄い腹を成膜したければなら、従来の容があるで発液としている。従来ソンを強物質であり、近年開発された非フロン系のは有機物の対象として考えられる有機場素系ないしは有機塩素系化合物である。

特に、有機系保護被膜の形成が、真空中で気化 し得る有機系被膜形成物質を含浸固化させた多 孔性セラミックスを加熱することによって行な われる真空蒸着方法及び真空中で気化し得る有 機系被膜形成物質を含浸固化させたことを特徴 とする多孔性セラミックス材料に関するもので ある。

## 実施 例

以下に本発明の実施例を示すが、これらの実

置内部に堆積していた蒸着物質が舞い上がり、 被処理物に再付着するため、次工程で忍式の洗 浄工程が欠かせない等の問題点があるととは周 知の通りである。

# 発明が解決しよりとする問題点

このように従来の保護被膜の形成には使用溶剤による環境汚染の問題と、工程上からもたらされる表面洗浄の問題があったことは周知の通りであり、従って本発明はこれら従来不可欠とされてきた溶剤の使用と、虚式洗浄工程の使用の欠点を解消することを目的とするものである。

## 問題点を解決するための手段

本発明は無機物系蒸着被膜形成手段と有機物系蒸着被膜形成手段とを有する真空蒸着装置内で、光学部品等を無機物系蒸着物質で真空蒸着処理した上に、さらに有機保護被膜を形成するととを特徴とする真空蒸着方法に関するもので、

施例が単に本発明の具体例を示すためのものに 過ぎず、本発明を限定するためのものでないこ とは自明である。

## 実施例 1.

有機物系の被膜形成物質である蒸煮物質としてポリエチレンワックスを溶融し、予め充分乾燥してある 1 5 × 1 5 × 1 ミリメートルの多孔性セラミックスに吸収させた。このセラミックスの増量は 1 個あたり 0.2 0 グラムである。

ことで得たセラミックス1個を直径 Ø 600 ミリメートルの真空蒸着装置に挿入し通常の 蒸着操作の後85 度に加熱して蒸発させた。 干渉法によって膜厚を測定すると0.03マイク ロメートルであった。これは保護膜として充 分板能する厚みである。

## **奥施例 2.**

有機物系の被膜形成物質である蒸落物質と してシリコーン樹脂化合物の溶液を用いた。 この物の蒸発残留物は3%であった。直径ダ 15ミリメートル球状の多孔性セラミックスを用意し、あらかじめ充分に乾燥した後シリコーン樹脂溶液を吸収させて溶剤回収装置の付いた乾燥装置で10<sup>-6</sup>トールまで減圧乾燥し蒸発性物質を除去した。この操作によるセラミックスの増量は1個あたり0.50グラムであるようにした。

とのセラミックス2個を直径ダ600ミリメートル真空蒸着装置に挿入し通常の蒸着操作の後、150度に加熱して蒸発させた。干渉法によって膜厚を測定すると0.08マイクロメートルであったこれは保設膜として充分機能する厚みである。

#### 突施例 3.

有機物系被膜形成物質である蒸着物質として脱アンモニア型ウレタンモノマーを用いた。 この物の蒸発残留物は 2 5 % であった。 この物を不定型に破砕して充分に乾燥した多孔性 セラミックスに吸収させて実施例 2 で用いた 乾燥装置で乾燥した。この操作によるセラミ

させてあれば特別な計器を必要とせず計数が容易である。従ってこれが完全に無くなるように調整した蒸発装置で処理すると自ずと必要量だけ蒸発することになる。また、この方法によれば彼処理物を加熱することが容易なので被処理物上で重合させて膜を形成するようにすることも可能である。

また、本発明では蒸着後引き続き同じ真空装置内で保設被膜の形成処理をするため洗浄工程が不要となり、溶剤は製造工程でのみ使用され、回収が可能であり、このため工場から搬出される製品は全く無溶剤となる利点がある。

出 願 人 株式会社東京製品開発研究所 作 理 人 も 山 幸 雄 ックス 1.0 グラムあたりの増仕は 0.2 グラムすたわち2 0 がであった。とのセラミックスを2 グラム分け取り直径 6 0 0 ミリメートル真空蒸焙装置に挿入し通常の蒸焙設作の後、 5 0 度に 加熱して蒸発させた。また被処理物は 別の 加燥装置により 1 5 0 度に保った。干渉法によって 膜厚を 測定すると 0.0 5 マイクロメートル であった。 これは保護 膜として充分機能する 厚みである。発明の効果

 THE WAR WELL COPY

OLIGON MAN TO JOHN SINI